

MEAT EXPO

27, 28, 29 & 30 SEPTEMBER 2015

INSPIRERENDE TREFDAGEN VOOR DE SLAGER, TRAITEUR EN VLEESSECTOR

Le grossiste en viande bruxellois Walravens fait confiance aux sols Ucrete

En 2014, le grossiste en viande bruxellois Walravens a doublé son espace de production. Un nouveau bâtiment a été ajouté au site de production existant. Les bureaux et les espaces sanitaires ont eux aussi été rénovés. La construction a été coordonnée en interne. Le bureau d'études 4Takt, spécialiste de l'industrie alimentaire, s'est chargé de la conception fonctionnelle. Le choix des sols était particulièrement important. Les systèmes Ucrete et MasterTop de la marque Master Builders Solutions de BASF ont été retenus. Nous en discutons avec Bernard Walravens, maître d'ouvrage et quatrième génération au sein de cette entreprise familiale.

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS



Le choix du système de revêtement de sol

La liaison entre le nouveau bâtiment et la construction existante était une affaire complexe. Malgré cela, le projet s'est déroulé sans problèmes, entre autres grâce à plusieurs partenaires exceptionnels. « Pour les sols, l'architecte nous a fait découvrir les solutions de BASF », explique Bernard Walravens. « Du coup nous étions impressionnés par les systèmes de revêtement de sol Ucrete, aussi bien pour notre construction neuve que pour le bâtiment existant dans lequel nous avons rénové les sols. Nous avons également été séduits par la large gamme de sols décoratifs en polyuréthane que fabrique BASF sous la marque MasterTop. L'idéal pour nos bureaux et nos zones sanitaires. Nous avons ainsi pu acheter tous nos sols chez un seul et même fabricant. »

Les sols Ucrete pour l'industrie agroalimentaire

Patrick Apers, Account Manager chez BASF, nous parle avec enthousiasme des qualités d'Ucrete : « Bien entendu, nous avons expliqué à l'entreprise Walravens les propriétés uniques et distinctives

de nos systèmes de revêtement de sol Ucrete en résine synthétique. Ucrete est étanche à l'eau et aux agents chimiques. Grâce à sa haute densité dans la masse du sol (0,0 % d'absorption), Ucrete est souvent comparé à l'acier inoxydable. Cette caractéristique permet de créer un sol avec une résistance chimique particulièrement élevée et des propriétés bactériostatiques. Le sol n'offre aucun substrat permettant aux bactéries de survivre ou de se multiplier. Cette absorption de 0,0 % permet également de réduire les frais d'entretien pour le client. En outre, nos sols Ucrete sont pourvus d'un profil antidérapant défini (conforme EN et DIN), permettant au client de choisir la finition antidérapante qu'il souhaite en fonction de sa situation spécifique en termes de production. Des rainures d'ancrage spéciales veillent à maintenir une bonne liaison entre le sol et le substrat en béton et diminuent considérablement les risques de fissuration. Ucrete présente également de nombreux avantages pratiques. Grâce à sa composition hybride, ce revêtement de sol résiste à de très hautes températures (jusqu'à 150 °C), est insensible à la migration d'humidité et résiste à des agents chimiques agressifs et à des charges importantes. Bref, un sol Ucrete est sans pareil

en termes de robustesse, d'hygiène, de sûreté et de durabilité. »

Un sol parfaitement mis en œuvre

« Lors de ce projet de grande ampleur, nous avons pu apprécier l'importance d'une bonne communication », poursuit Bernard Walravens. « La gestion de tous les travaux demande une grande attention. À cet égard, nous avons eu d'excellentes expériences avec DIF (Different Industrial Floorings). Cet applicateur sélectionné par BASF a réalisé le coulage des sols à la perfection ! Après 48 heures, les sols pouvaient déjà être utilisés. C'était en août 2014. Nous tournons aujourd'hui à plein régime et nos nouveaux sols Ucrete nous donnent pleine satisfaction. »

BASF
We create chemistry

FIRMANAAM
STAND 0000

Industrielaan 43 | 1000 Stad | T 000 00 00 00 | F 000 00 00 00
info@firma.be | www.firma.be